# Mitutoyo Calibri a corsoio digitali

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Antiruggine, con superfici di contatto lappate - Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Lettura 1/100 di mm (0,01 mm) - Limite di errore ±0,02 mm

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Becchi con punte per misurare piccole cave e fori

#### Funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 9 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44 Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite. e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

#### Esecuzione senza uscita dati

H 4168/1 - Asta di profondità piatta

H 4168/2 - Asta di profondità tonda Ø 1.9 mm per piccoli fori

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4168 1150	H 4168 1200
H 4168/1	Cad. €		
Codice		H 4168 2150	_
H 4168/2	Cad. €		_
Lunghezza becchi	mm	40	50



ABSOLUTE AIOIS

Advanced Onsite Sensor

Calibri con sensore che permette di ottenere

una maggiore affidabilità di misurazione,

senza false letture, in condizioni ambientali

di lavoro difficili come per esempio

in presenza di sporcizia, olii e acqua

### Con predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

H 4168/4 - Asta di profondità piatta

H 4168/5 - Asta di profondità tonda Ø 1,9 mm per piccoli fori, con rullo

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4168 4150	H 4168 4200
H 4168/4	Cad. €		
Codice		H 4168 5150	1
H 4168/5	Cad. €		_
Lunghezza becchi	mm	40	50



Cavo per trasmissione dati verso PC - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m





ABSOLUTE'

ABSOLUTE'

# Mitutoyo Calibri a corsoio digitali - Grado di protezione IP 67

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea,

sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Antiruggine, con superfici di contatto lappate

### Con lettura 1/100 di mm (0,01 mm) - Limite di errore ± 0,02 mm

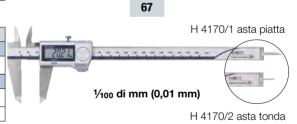
Scorrimento del corsoio ottimizzato - Funzione ORIGIN

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44 Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale - Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

H 4170/1 - Asta di profondità piatta

H 4170/2 - Asta di profondità tonda Ø 1,9 mm per piccoli fori

Campo di misura	mm	150	200	300
Codice		H 4170 1150	H 4170 1200	H 4170 1300
H 4170/1	Cad. €			
Codice		H 4170 2150	_	_
H 4170/2	Cad. €		_	_
Lunghezza becchi	mm	40	50	64



IΡ

## Mitutoyo Calibri a corsoio a celle solari - Grado di protezione IP 67

In acciaio inossidabile temprato - Grado di precisione DIN 862

Protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea,

sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Antiruggine, con superfici di contatto lappate - Scorrimento del corsoio ottimizzato

Funzionamento a celle solari dopo adeguata esposizione alla luce (intensità min. 60 Lux)

Con lettura 1/100 di mm (0,01 mm) - Limite di errore ±0,02 mm

Funzione ORIGIN - Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale - Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	150	200
Codice		H 4171 1150	H 4171 1200
H 4171/1	Cad. €		
Lunghezza becchi	mm	40	50



